

**RESULTS**  
**Kills 180+**  
**Types of Insects**  
 as listed  
**GUARANTEED†**

**Spectracide®**



**TRIAZICIDE®**  
**INSECT**  
**KILLER**

**ONCE & DONE!™**

*Insecticida concentrado*

**CONCENTRATE**

**Kills on Contact**

**Kills Above & Below Ground**

**Up to 2 Month Control**  
 of Nuisance Pests



17-13000

Active Ingredient  
 Gamma-Cyhalothrin ..... 0.25%  
 Other Ingredients ..... 99.75%

†For terms of guarantee, see back panel.

\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

**For lawns & landscapes**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**

**CAUTION** See back booklet for additional precautionary statements.

Net 32 fl oz (1 qt/946 mL)

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

**PRECAUCIÓN** Consulte el folleto en la parte posterior para conocer las declaraciones preventivas adicionales.

gusano cornudo, gusano del fruto del tomate, gusano cogollero del tabaco, gusano afiligr, gusano soldado del betabel, gusano soldado sureño, gusano piro, gusano cogollero, barrenador europeo del maíz, gusano minador, escarabajo de la papa de Colorado, crisomélidos, saltamontes, saltarilla, áfido, mosca blanca, cigarrilla espumadora, chinche hedionda, chinche, barrenador del tallo, escarabajo ampolador, escarabajo japonés (adulto), gorgojos del género Listroderes, escarabajo del pepino (adulto).

Para usar en frijol alado, ejotes, ejotes amarillos, frijoles de carita, chicharos de jardín, chicharos verdes y chicharos dulces, para controlar: **gusanos cortadores, gusano verde del trébol, gusano importado de la col, gusano peludo, velvetleaf caterpillar, chuchuela del frijol, isoca del maíz, larvas de Vanessa cardui, barrenador europeo del maíz, oruga medidora, gusano cortador del frijol occidental, gusano soldado, gusano piro, gusano piro del oeste, oruga defoliadora del frijol, especies de gusanos tejedores, orugas defoliadoras, mariposita amarilla de la alfalfa, barrenador del tallo, escarabajo del pepino (adulto), gusano de la raíz del maíz (adulto), crisomélidos (adulto), escarabajo ampolador, escarabajo de la hoja del frijol, escarabajo japonés (adulto), saltarillas, especies del género Haliplus, periquito tricrudo, cigarrilla espumadora, chinche hedionda, chinche, saltamontes, trips, áfidos.**

Para usar en la lechuga (corazón y hojas) para controlar: **gusano medidor de la alfalfa, falso medidor de la col, gusano importado de la col, gusanos cortadores, gusano peludo, gusano verde del trébol, gusano soldado, gusano soldado del betabel, gusano cogollero, isoca del maíz, barrenador europeo del maíz, crisomélidos, escarabajo japonés (adulto), escarabajo de las verduras (adulto), saltamontes, saltarilla, chinche, chinche hedionda, cigarrilla espumadora.**

CANTIDAD DE DÍAS QUE SE DEBEN ESPERAR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA	
HORTALIZAS	IPC
Brócoli, Coles de Bruselas, Col, Brócoli cavalo, Coliflor, Brócoli chino, Col China, Mostaza parda, Colínabo, Lechuga (hojas y corazón)	1
Tomate, Tomatillo, Pimiento (morrón y otro pimiento dulce), Berenjena, Tomatillo rojo y Pepino	5
Cebollas (bulbo), Ajo	14
Maíz (dulce y para palomitas)	21
Frijol alado, Ejotes, Ejotes amarillos, Frijoles de carita, Chicharos de jardín, Chicharos verdes y Chicharos dulces	7
Lechuga (hojas y corazón)	1
IPC = Intervalo previo a la cosecha	

### ÁRBOLES FRUTALES Y DE NUECES

Mezcle 0.5 onza líquida (1 cda. soper) en 1 galón de agua y aplique a 300 pies cuadrados. Aplique cuando aparezcan los insectos o cuando ocurra daño. Rocíe para mojar todas las superficies de las plantas infestadas. En **árboles frutales no aplique más de nueve veces por año, y aplique sólo cinco veces después del florecimiento.** En **árboles de nueces no aplique más de seis veces por año, y aplique sólo cinco veces después del florecimiento.**

Se usa en manzano, manzano silvestre, nispero, mayhaw, peral asiático, peral, y membrillo para controlar: **saltarillas, polilla, palomilla de las yemas del manzano, cidia, grapholita prunivora, gusano verde del fruto, especies de lagartas (gusanos tenderos), minador punteado, mosca de la manzana (adulto), minador punteado, gorgojos Plum curculio, escarabajo japonés, chinche, chinche hedionda, saltarilla, cigarras periódicas, áfido del manzano, áfido rosado del manzano, psílido del peral, Piojo de San José (sólo en frutos).**

Se usa en chabacano, cerezo dulce, cerezo agrio, nectarina, durazno, ciruelo (Chickasaw Damson Japonés), ciruela y ciruelas pasa para controlar: **larvas de orugas, anarsia, cidia, polilla de los melocotoneros, gusano verde del fruto, lagartas (gusanos tenderos), American plum borer, mosca de la cereza (adulto), gorgojos Plum curculio, rose chafer, escarabajo japonés, chinche, chinche hedionda, saltarillas, cigarras periódicas, áfido negro del cerezo.**

Se usa en almendra, nuez de haya, nuez de Cuba (Brazil Nut), nuez de Cuba (Butternut), castaña, chinquapín, avellana (hazelnut), nogal americano, macadamia, nogal (negro e inglés), y nuez pecana, para controlar: **larvas de orugas, gusano de la naranja, polilla, cydia (fibertworm), anarsia, mosca de la nuez (adulto), hormigas, chinche, chinche hedionda, chinches, insecto occidental de la semilla de la conifera (leaffooted bug), áfido del nogal, hickory shuckworm, barrenador de la nuez pecana, pecan weevil, pulgón amarillo del pacanero, pecan spittlebug, filoxera del pacanero.**

CANTIDAD DE DÍAS QUE SE DEBEN ESPERAR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA	
ÁRBOLES FRUTALES Y DE NUECES	IPC
Manzano, Manzano silvestre, Nispero, Mayhaw, Peral asiático, Peral, Membrillo	21
Chabacano, Cerezo dulce, Cerezo agrio, Nectarina, Durazno, Ciruelo (Chickasaw, Damson, Japonés), Ciruela (Plumcot) y ciruelas pasa	14
Almendra, Nuez de Cuba, Nuez de Cuba, nuez de Cuba (Butternut), Castaña, Chinquapín, Avellana (hazelnut), Nogal americano, Macadamia, Nogal (negro e inglés), y Nuez pecana	14
IPC = Intervalo previo a la cosecha	

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

**Almacenamiento:** Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor y del fuego.  
**Si está vacío:** No vuelva a usar este envase. Tirelo en la basura u ofrézcalo para reciclar, si existe esa opción.  
**Si está parcialmente vacío:** Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto restante por un drenaje interno ni externo.

### DECLARACIONES PREVENTIVAS

**Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos**  
**PRECAUCIÓN.** Nocivo si se ingiere. Lávese muy bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco.

**PRIMEROS AUXILIOS**  
**Si se ingiere:** Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

**Riesgos para el medio ambiente**  
Este producto es extremadamente tóxico para los peces. No contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado del equipo. No aplique directamente al agua. El arrastre y el escurrimiento del producto desde las áreas tratadas pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas vecinas.  
Este producto es extremadamente tóxico para las abejas que estén expuestas al tratamiento directo o a los residuos que queden en cultivos o malezas en flor. No aplique este producto ni permita que pase a los cultivos o malezas en flor en caso que haya abejas volando por la zona.



## TRIAZICIDE® INSECT KILLER

— **ONCE & DONE!™** —

CONCENTRATE Insecticida concentrado



Long-Lasting Protection from Insect Damage



Fast-Acting Formula



Covers up to 16,000 sq ft of Lawn

### PRODUCT FACTS

#### WHAT IT DOES:

Kills grubs, ants, fleas, chinch bugs, mosquitoes, sod webworms, aphids, beetles, whiteflies, mites, deer ticks, Japanese beetles, European crane flies, fire ants and other listed insects.  
\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

#### WHERE TO USE:

Outdoors

#### QUESTIONS & COMMENTS:

Call 1-800-917-5438 or visit our website at [www.spectracide.com](http://www.spectracide.com)

### GUARANTEED RESULTS OR YOUR MONEY BACK

If you are not satisfied with this product for any reason, send your written request for a refund to the address below, together with the original dated store receipt showing the price you paid. Please allow 6-8 weeks for processing.

**NOTICE:** Buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

**NOTA:** El comprador asume toda la responsabilidad en caso de no seguir las instrucciones sobre seguridad y modo de empleo.

Distributed by Spectrum Group  
Div. of United Industries Corp.  
PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642  
EPA Reg. No. 9688-237-8845  
EPA Est. Nos. 39754-WI-1 (R), 9688-MO-1 (U),  
79533-WI-1 (BT), 39609-MO-1 (RM)  
Circled letter is first letter of lot number.  
17-13001 © 2008 UIC

PROOF OF PURCHASE

FPO UIC  
071121 10410 6

(1 cda. sopra) en 1 galón de agua para cubrir 250 pies cuadrados o 2 onzas líquidas (4 cdas. sopra) en 4 galones de agua para cubrir 1,000 pies cuadrados de césped. Para lograr el mejor control de los insectos de superficie no riegue más ni corte hasta después de transcurridas 24 horas de la aplicación. Para infestaciones severas o para matar **garrapatas, garrapatas marrones del perro, garrapatas americanas del perro, y garrapatas de los venados (que pueden transmitir la enfermedad de Lyme)** la dosis de uso se puede aumentar hasta 3 onzas líquidas/1,000 pies cuadrados. No lo aplique más de catorce veces por año por lugar.

**CUANDO APLICAR EL TRATAMIENTO:** Trate los siguientes insectos nocivos durante los meses indicados o cuando note su presencia.

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
				Gorgojos			Larvas				
				Larvas del escarabajo del estiércol							
				Gorgojos (Hydrodus spp.)							
Trate las hormigas * y otros insectos cuando éstos aparezcan o cuando observe daños en el césped.											

\* Argentinas, australes, de campo, "Allegheny Mound," carpinteras de la Florida, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas.

### INSECTOS NOCIVOS FUERA DEL HOGAR

Mezcle 0.5 onzas líquidas (1 cda. sopra) en 1 galón de agua y aplique una franja continua de insecticida alrededor de los cimientos del edificio y de las ventanas, puertas, aleros, respiraderos y otras zonas para reducir en gran medida la posibilidad de que ingresen insectos nocivos rastreadores. Para que la aplicación sea más fácil, quite los restos y las hojas secas de la zona próxima a los cimientos, corte y retire la vegetación y las ramas que estén en contacto con los cimientos, y mueva o rastille las rocas, el mantillo profundo u otros posibles reservorios de insectos nocivos próximos a los cimientos. Aplique una franja de 3 pies alrededor de la estructura, desde abajo hacia arriba, a lo largo de los cimientos hasta alcanzar una altura de 3 pies, y alrededor de las ventanas, puertas y salientes del techo. Aplique como rocío grueso a efectos de mojar bien y de manera uniforme los cimientos, la zona de la franja o ambos, de modo que el insecticida llegue hasta el suelo o hasta el nivel del quinchoado donde los insectos nocivos pueden estar activos. Con un galón se trata una superficie de 250 pies cuadrados. Repita la aplicación cada ocho semanas.

**USO EN SUPERFICIES EXTERIORES:** Para controlar hormigas\*, ciempiés, cucarachas, grillos, pulgas, milpiés, mosquitos, cucarachas de caño, alacranes, cochinillas de la humedad, cochinillas, arañas, garrapatas de los venados y chinches de agua. Mezcle 0.5 onza líquida (1 cda. sopra) en 1 galón de agua y aplique como tratamiento de acción residual a plantas ornamentales próximas a los cimientos de edificios y a las superficies de edificios, porches, mosquiteros, marcos de ventanas, aleros, patios, cocheras y otras zonas similares donde pueda haber actividad de estos insectos nocivos. Repita la aplicación cada ocho semanas.

\* Argentinas, australes, de campo, "Allegheny Mound," carpinteras de la Florida, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas.

### ÁRBOLES, ARBUSTOS Y FLORES ORNAMENTALES

Para usar en árboles, arbustos y flores ornamentales como por ejemplo: Ageratum, árbol de la vida, ciprés de Arizona, Ash (gen. Fraxinus), aster, azaleas, begonia, abedul, boj, arce, camelias, claveles, cerezo (ornamental), crisantemos, cítricos sin fructificación, coleo, fiscoarco, confieras, abeto douglas, olmo, hiedra inglesa, evónimo, violeta persa, ficus benjamina, abeto, gladiolos, narcisos de olor, espino, acebo, madrevela, hypoestes, hiedra, enebro, lirio, algarrobo, arce, caléndula, mimosa, jeringuilla, viburno, roble, orquídea, palma, pensamiento, caragana, petunia, filodendro, pino, ciruelo ornamental, nochebuena, álamo blanco o negro, tulipánero, rododendro, rosas, boca de dragón, bolita de nieve, abeto, tejo, saule, zinia.

Para controlar hormigas\*, áfidos, gusanos soldado, oruga de las azaleas, gusanos del saco, gorgojos de los invernaderos (adultos), insectos del arce, gusanos de las yemas, oruga de California (Phryganidia californica), gusanos medidores (Paleacrita vernata y

Alospolia pometaria), cucarachas, grillos, gusanos cortadores, lagartas del este, escarabajo de la hoja del olmo, defoliadores de pinos, gusano telaraño, crisomélidos, oruga del álamo temblón, larvas de polilla tijera, escarabajos japoneses (adultos), escarabajos de junio (adultos), insectos de encaje, orugas que se alimentan de hojas, saltarillas, gusanos minadores (adultos), enrolladores de hojas, defoliadores, jejenes, larvas de Syntomeida epillas, cochinilla, defoliador del pino, escarabajo de los brotes de pino, barrenador de los brotes del pino, chinches, gorgojos de la raíz, mosca barrenadora, cochinillas (etapa móvil), arañas, cigarrillas, escarabajos rayados, oruga rayada (Anisota senatoria), trips, barrenador de los brotes del pino, orugas peludas:

Mezcle 0.25 onza líquida (½ cda. sopra) en 1 galón de agua.

Para controlar ácaros blancos, cochinillas blandas, cochinilla roja de California (etapa móvil), ácaros de trébol, cochinillas, cochinilla blanca del pino (etapa móvil), ácaros tetraníquidos y moscas blancas: Mezcle 0.5 onzas líquida (1 cda. sopra) en 1 galón de agua.

\* Argentinas, australes, de campo, "Allegheny Mound," carpinteras de la Florida, de los campos de maíz, de la miel, del pavimento, molestas.

#### CONSEJOS SOBRE EL USO

- Para obtener mejores resultados, aplique antes de que las poblaciones de insectos sean grandes.
- Para el control de las cochinillas, trate toda la planta, incluso el tallo, troncos y ramitas.
- Para el control de los gusanos del saco (bagworm), aplique cuando las larvas de los gusanos comiencen a salir.
- Para obtener mejores resultados, aplique en ambos lados de las hojas y en todas las superficies de la planta donde haya insectos.

### HORTALIZAS

Mezcle 0.5 onza líquida (1 cda. sopra) en 1 galón de agua y aplique a 300 pies cuadrados. Aplique cuando aparezcan los insectos o cuando ocurra daño. Rocíe para mojar todas las superficies de las plantas infestadas.

No aplique al maíz más de cinco veces por temporada de cultivo. Para todos los demás cultivos, no aplique más de nueve veces por temporada de cultivo.

Para usar en brócoli, coles de Bruselas, col, brócoli cavalo, coliflor, brócoli chino, col China, mostaza parda y colinabo, para controlar: **gusano medidor de la alfalfa, falso medidor de la col, gusano importado de la col, gusano sureño de la col, gusano cortador, taladro del tallo, polilla de la col, gusano soldado, gusano soldado del betabel, gusano cogollero, gusano piro, isoca del maíz, crisomélidos, escarabajo japonés (adulto), saltamontes, saltarilla, chinche, incluso chinche lygus, chinche hedionda, cigarrilla espumadora, áfido, mosca blanca, trips, ácaros tetraníquidos.**

Para usar en maíz (dulce y para palomitas) para controlar: **gusano cortador, gusano cortador del frijol occidental, isoca del maíz, gusano verde del trébol, cigarrilla espumadora, gusano cogollero del tabaco, barrenador europeo del maíz, barrenador del maíz del suroeste, barrenador del tallo, barrenador (Hydraecia immanis), gusano soldado, gusano soldado del betabel, gusano de la raíz del maíz del oeste (adulto), gusano de la raíz del maíz del norte (adulto), gusano de la raíz del maíz del sur (adulto), gusano de la raíz del maíz de México (adulto), escarabajo de la hoja del frijol, escarabajo de la hoja del cereal, escarabajo japonés (adulto), escarabajo (Carpophilus lugubris) (adulto), chinche hedionda, saltamontes, pulgón del maíz, pulgón de la espiga, chinches, chinche verde.**

Solamente en maíz dulce: **gusano soldado sureño, gusano cortador del frijol occidental, chinche lygus, cicadélidos, áfido, ácaros tetraníquidos, mosca del maíz (adulto).**

Para usar en cebolla (bulbo) y ajo para controlar: **gusano cortador, gusano de la semilla del maíz (adulto), mosca de la cebolla (adulto), gusano minadores (adulto), gusano soldado, trips de la cebolla, trips del tabaco, trips occidental de las flores, trips de las flores, áfido, chinche, chinche hedionda.**

Para usar en tomate, tomatillo, pimiento (morrón y otro pimiento dulce), berenjena, tomatillo rojo y pepino para controlar: **falso medidor de la col, gusanos cortadores,**

gusano cornudo, gusano del fruto del tomate, gusano cogollero del tabaco, gusano aflier, gusano soldado del betabel, gusano soldado sureño, gusano piro, gusano cogollero, barrenador europeo del maíz, gusano minador, escarabajo de la papa de Colorado, crisomélidos, saltamontes, saltarilla, áfido, mosca blanca, cigarrilla espumadora, chinche hedionda, chinche, barrenador del tallo, escarabajo ampolador, escarabajo japonés (adulto), gorgojos del género Listroderes, escarabajo del pepino (adulto).

Para usar en frijol alado, ejotes, ejotes amarillos, frijoles de carita, chícharos de jardín, chícharos verdes y chícharos dulces, para controlar: **gusanos cortadores, gusano verde del trébol, gusano importado de la col, gusano peludo, velvetleaf caterpillar, conclueza del frijol, isoca del maíz, larvas de Vanessa cardui, barrenador europeo del maíz, orugas medidoras, gusano cortador del frijol occidental, gusano soldado, gusano piro, gusano piro del oeste, oruga defoliadora del frijol, especies de gusanos tejedores, orugas defoliadoras, mariposita amarilla de la alfalfa, barrenador del tallo, escarabajo del pepino (adulto), gusano de la raíz del maíz (adulto), crisomélidos (adulto), escarabajo ampolador, escarabajo de la hoja del frijol, escarabajo japonés (adulto), saltarillas, especies del género Haliplus, periquito tricornudo, cigarrilla espumadora, chinche hedionda, chinche, saltamontes, trips, áfidos.**

Para usar en la lechuga (corazón y hojas) para controlar: **gusano medidor de la alfalfa, falso medidor de la col, gusano importado de la col, gusanos cortadores, gusano peludo, gusano verde del trébol, gusano soldado, gusano soldado del betabel, gusano cogollero, isoca del maíz, barrenador europeo del maíz, crisomélidos, escarabajo japonés (adulto), escarabajo de las verduras (adulto), saltamontes, saltarilla, chinche, chinche hedionda, cigarrilla espumadora.**

CANTIDAD DE DÍAS QUE SE DEBEN ESPERAR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA		
HORTALIZAS		IPC
Brócoli, Coles de Bruselas, Col, Brócoli cavalo, Coliflor, Brócoli chino, Col China, Mostaza parda, Colinabo, Lechuga (hojas y corazón)		1
Tomate, Tomatillo, Pimiento (morrón y otro pimiento dulce), Berenjena, Tomatillo rojo y Pepino		5
Cebollas (bulbo), Ajo		14
Maíz (dulce y para palomitas)		21
Frijol alado, Ejotes, Ejotes amarillos, Frijoles de carita, Chícharos de jardín, Chícharos verdes y Chícharos dulces		7
Lechuga (hojas y corazón)		1
IPC = Intervalo previo a la cosecha		

### ÁRBOLES FRUTALES Y DE NUECES

Mezcle 0.5 onza líquida (1 cda. sopra) en 1 galón de agua y aplique a 300 pies cuadrados. Aplique cuando aparezcan los insectos o cuando ocurra daño. Rocíe para mojar todas las superficies de las plantas infestadas. En árboles frutales no aplique más de nueve veces por año, y aplique sólo cinco veces después del florecimiento. En árboles de nueces no aplique más de seis veces por año, y aplique sólo cinco veces después del florecimiento.

Se usa en manzano, manzano silvestre, nispero, mayhaw, peral asiático, peral, y membrillo para controlar: **saltarillas, polilla, palomilla de las yemas del manzano, cidia, grapholitha prunivora, gusano verde del fruto, especies de lagartas (gusanos tenderos), minador punteado, mosca de la manzana (adulto), minador punteado, gorgojos Plum curculio, escarabajo japonés, chinche, chinche hedionda, saltarilla, cigarras periódicas, áfido del manzano, áfido rosado del manzano, psilido del peral, Piojo de San José (sólo en frutos).**

Se usa en chabacano, cerezo dulce, cerezo agrio, nectarina, durazno, ciruelo (Chickasaw Damson Japonés), ciruela y ciruelas pasa para controlar: **larvas de orugas, anarsia, cidia, polilla de los melocotoneros, gusano verde del fruto, lagartas (gusanos tenderos), American plum borer, mosca de la cereza (adulto), gorgojos Plum curculio, rose chafer, escarabajo japonés, chinche, chinche hedionda, saltarillas, cigarras periódicas, áfido negro del cerezo.**

Se usa en almendra, nuez de haya, nuez de Cuba (Brazil Nut), nuez de Cuba (Butternut), castaña, chinquapín, avellana (hazelnut), nogal americano, macadamia, nogal (negro e inglés), y nuez pecana, para controlar: **larvas de orugas, gusano de la naranja, polilla, cydia (filbertworm), anarsia, mosca de la nuez (adulto), hormigas, chinche, chinche hedionda, chinches, insecto occidental de la semilla de la confiera (leaffooted bug), áfido del nogal, hickory shuckworm, barrenador de la nuez pecana, pecan weevil, pulgón amarillo del pacanero, pecan spittlebug, filoxera del pacanero.**

CANTIDAD DE DÍAS QUE SE DEBEN ESPERAR ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA		
ÁRBOLES FRUTALES Y DE NUECES		IPC
Manzano, Manzano silvestre, Nispero, Mayhaw, Peral asiático, Peral, Membrillo		21
Chabacano, Cerezo dulce, Cerezo agrio, Nectarina, Durazno, Ciruelo (Chickasaw, Damson, Japonés), Ciruela (Plumcot) y ciruelas pasa		14
Almendra, Nuez de Cuba, Nuez de Cuba, nuez de Cuba (Butternut), Castaña, Chinquapín, Avellana (hazelnut), Nogal americano, Macadamia, Nogal (negro e inglés), y Nuez pecana		14
IPC = Intervalo previo a la cosecha		

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

**Almacenamiento:** Guarde en un lugar fresco y seco, lejos del calor y del fuego.

**Si está vacío:** No vuelva a usar este envase. Tirelo en la basura u ófrézcalo para reciclar, si existe esa opción.

**Si está parcialmente vacío:** Llame a su servicio de eliminación de desechos más cercano para obtener instrucciones de eliminación. Nunca tire el producto restante por un drenaje interno ni externo.

### DECLARACIONES PREVENTIVAS

**Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos**

**PRECAUCIÓN.** Nocivo si se ingiere. Lávese muy bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**Si se ingiere:** Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar agua que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

#### Riesgos para el medio ambiente

Este producto es extremadamente tóxico para los peces. No contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado del equipo. No aplique directamente al agua. El arrastre y el escurrimiento del producto desde las áreas tratadas pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas vecinas.

Este producto es extremadamente tóxico para las abejas que estén expuestas al tratamiento directo o a los residuos que queden en cultivos o malezas en flor. No aplique este producto ni permita que pase a los cultivos o malezas en flor en caso que haya abejas volando por la zona.



### TRIAZICIDE® INSECT KILLER

— **ONCE&DONE!™** —

CONCENTRATE Insecticida concentrado

**Long-Lasting Protection from Insect Damage**

**Fast-Acting Formula**

**Covers up to 16,000 sq ft of Lawn**

### PRODUCT FACTS

**WHAT IT DOES:**  
Kills grubs, ants\*, fleas, chinch bugs, mosquitoes, sod webworms, aphids, beetles, whiteflies, mites, deer ticks, Japanese beetles, European crane flies, fire ants and other listed insects.  
\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

**WHERE TO USE:**  
Outdoors

**QUESTIONS & COMMENTS:**  
Call 1-800-917-5438 or visit our website at [www.spectracide.com](http://www.spectracide.com)

### 'GUARANTEED RESULTS OR YOUR MONEY BACK

If you are not satisfied with this product for any reason, send your written request for a refund to the address below, together with the original dated store receipt showing the price you paid. Please allow 6-8 weeks for processing.

NOTICE: Buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.

NOTE: El comprador asume toda la responsabilidad en caso de no seguir las instrucciones sobre seguridad y modo de empleo.

Distributed by Spectrum Group  
Div. of United Industries Corp.  
PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642  
EPA Reg. No. 9688-237-8845  
EPA Est. Nos. 39754-W1-1 (R), 9688-MO-1 (U), 79533-W1-K (BT), 39609-MO-1 (BM)  
Circled letter is first letter of lot number.  
17-13001 © 2008 UIC

PROOF OF PURCHASE

FPO UPC  
0 71121 10410 6

**STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.**

## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.



**Do not allow children or pets into the treated area until dry.**

In New York State, this product may not be applied to lawns within 100 ft of a coastal marsh, or stream that drains directly into a coastal marsh.

## HOW TO MIX AND APPLY

**STEP 1: Determine size of spraying job.** For lawns and vegetables, measure the area to be sprayed. For trees, shrubs and flowers, apply as a thorough cover spray. Make applications when insects first appear. Applications should be repeated only as directed to maintain control.

**STEP 2: Use a clean sprayer.** Carefully measure and mix the amount of product and water as indicated in the directions. It is always a good idea to wear gloves when handling pesticides. **Kitchen utensils such as measuring cups and measuring spoons should not be used for food purposes after use with pesticides.**

**STEP 3: Spray as directed.** Thorough coverage is important.

**STEP 4: Flush sprayer with clean water after each use.**

**See directions for list of use sites, plants and insects controlled.** Use the rate given in the directions for the type of insect you want to control on the site or plant you are spraying.

### MEASUREMENT CONVERSIONS

1 Tbsp = 3 tsp

1 fl oz = 6 tsp or 2 Tbsp

6 fl oz = ¾ cup

1½ Tbsp in 3 gallons of water = 1½ tsp in 1 gallon of water

2 Tbsp in 3 gallons of water = 2 tsp in 1 gallon of water

**NOTE:** This product is non-staining to most home siding depending on age and cleanliness. However, before using in areas where the spray may contact home siding (vinyl siding in particular), test in an inconspicuous area and recheck in a few hours. Do not use if any staining is observed.

## LAWNS

**UNDERGROUND INSECTS/THATCH-INFESTING INSECTS** including blue grass billbug (adult), black turlurgass *Atenius* (adult), chiggers, chinch bugs, white grubs (Japanese beetle, European chafer, southern chafer), dung beetle and hyperodes weevils (adult), European crane flies and mole crickets (nymphs and young adults). Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water to treat 125 sq ft or 4 fl oz in 8 gallons of water to treat 1,000 sq ft. For subsurface insect control (mole crickets, grubs), water treated area with additional ¼ to ½ inch of water for optimum results. Do not apply more than seven times per year per location.

**SURFACE INSECTS** including ants\*, armyworms, cockroaches, crickets, cutworms, earwigs, fleas, lawn moths (sod webworms), millipedes, mosquitoses, palmetto bugs, sowbugs, mites, spittlebugs and waterbugs. Thoroughly wet down grass a few hours before applying. Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water to cover 250 sq ft or 2 fl oz (4 Tbsp) in 4 gallons of water to cover 1,000 sq ft of lawn. Delay additional watering or mowing for 24 hours after application for optimum control of surface insects. For heavy infestations or to kill lone star ticks, brown dog ticks, American dog ticks and deer ticks (which may transmit Lyme Disease) use rate can be increased to 3 fl oz/1,000 sq ft. Do not apply more than 14 times per year per location.

**WHEN TO TREAT:** Treat the following pests during the months indicated or when first noticed.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
				Billbugs			Grubs				
				Dung beetle grubs							
				Hyperodes weevils							
Treat ants* and other insects when they first appear or you notice lawn damage.											

\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

## PESTS OUTSIDE THE HOME

Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply as a continuous band of insecticide around building foundation and around windows, doors, eaves, vents and other areas to greatly reduce the potential for entry by crawling pests. For easier application, remove debris and leaf litter from next to the foundation, cut back vegetation and branches that touch the foundation, and move or rake back rocks, deep mulch or other potential pest harborage next to the foundation. Apply a 3-foot band around the structure and upward along the foundation to 3 feet and around windows, doors and roof overhangs. Apply as a coarse spray to thoroughly and uniformly wet the foundation and/or band area so that the insecticide will reach the soil or thatch level where pests may be active. One gallon will treat 250 sq ft of surface area. Repeat application every eight weeks.

**OUTDOOR SURFACES USE:** For control of ants\*, centipedes, cockroaches, crickets, fleas, millipedes, mosquitoses, palmetto bugs, scorpions, sowbugs, pillbugs, spiders, deer ticks and waterbugs. Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply as a residual treatment to ornamental plants next to foundations of buildings and to surfaces of buildings, porches, screens, window frames, eaves, patios, garages and other similar areas where these pests are active. Repeat application every eight weeks.

\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

## ORNAMENTAL TREES, SHRUBS AND FLOWERS

For use on ornamental trees, shrubs and flowers such as but not limited to: Ageratum, Arborvitae, Arizona Cypress, Ash, Aster, Azaleas, Begonia, Birch, Boxwood, Box Elder, Camellias, Carnations, Cherry (ornamental), Chrysanthemums, Non-bearing Citrus, Coleus, Common Ninebark, Conifers, Douglas Fir, Elm, English Ivy, Euonymus, Eucalyptus, Weeping Fig, Fig, Gladiolus, Gold Bells, Hawthorn, Holly, Honeysuckle, Hyposess, Ivy, Juniper, Lilac, Locust, Maple, Marigold, Mimosa, Mock Orange, Nannyberry, Oak, Orchid, Palm, Pansy, Pea Shrub, Petunia, Philodendron, Pine, Ornamental Plum, Poinsettia, Poplar, Tulip Poplar, Rhododendron, Roses, Snapdragon, Snowberry, Spruce, Taxus, Willow, Zinnia.

To control ants\*, aphids, armyworms, azalea caterpillar, bagworms, black vine weevil (adult), box elder bugs, budworms, California oakworm, cankerworms, cockroaches, crickets, cutworms, Eastern tent caterpillar, elm leaf beetles, European sawfly, fall webworm, flea beetles, forest tent caterpillar, gypsy moth larvae, Japanese beetles (adults), June beetles (adults), lace bugs, leaf-feeding caterpillars, leafhoppers, leafminers (adults), leaf rollers, leaf skeletonizers, midges, oleander moth larvae, pillbug, pine sawfly, pine shoot beetles, pinetip moths, plant bugs, root weevil, sawfly, scale insects (crawlers), spiders, spittlebugs, striped beetles, striped oakworm, thrips, tip moth, tussock moth larvae: Mix 0.25 fl oz (½ Tbsp) in 1 gallon of water.

To control broadmites, brown softscale, California redscale (crawler), clover mites, mealybugs, pineneedle scale (crawler), spider mites and whiteflies: Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water.

\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

### USE TIPS

- For best results, apply early before insect populations are high.
- For scale control, treat entire plant, including stem, trunks and twigs.
- For bagworm control, apply when bagworm larvae begin to hatch.
- For best results, apply to both sides of plant leaves and all plant surfaces where insects are present.

## VEGETABLES

Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply to 300 sq ft. Apply when insects appear or when damage occurs. Spray to wet all infested plant surfaces.

**Do not apply more than five times per growing season to corn. For all other crops, do not apply more than nine times per growing season.**



For use on Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cavalo Broccoli, Cauliflower, Chinese Broccoli, Chinese Cabbage, Chinese Mustard and Kohlrabi to control: alfalfa looper, cabbage looper, imported cabbageworm, southern cabbageworm, cutworm, cabbage webworm, diamondback moth, armyworm, beet armyworm, fall armyworm, yellow-striped armyworm, corn earworm, flea beetle, Japanese beetle (adult), grasshopper, leafhopper, plant bug, including lygus bug, stink bug, meadow spittlebug, aphid, whitefly, thrips, spider mite.

For use on Corn (sweet and pop) to control: cutworm, western bean cutworm, corn earworm, green cloverworm, meadow spittlebug, tobacco budworm, European corn borer, southwestern corn borer, stalk borer, hop vine borer, armyworm, beet armyworm, western corn rootworm beetle (adult), northern corn rootworm beetle (adult), southern corn rootworm beetle (adult), Mexican corn rootworm beetle (adult), bean leaf beetle, cereal leaf beetle, Japanese beetle (adult), sap beetle (adult), stink bug, grasshopper, corn leaf aphid, English grain aphid, chinch bug, green bug.

Sweet Corn only: southern armyworm, western bean cutworm, tarnished plant bug, aster leafhopper, adult, spider mite, corn silkeny (adult).

For use on Onion (bulb) and Garlic to control: cutworm, seedcorn maggot (adult), onion maggot (adult), leafminer (adult), armyworm, onion thrips, tobacco thrips, western flower thrips, flower thrips, aphid, plant bug, stink bug.

For use on Tomato, Tomatillo, Peppers (bell and nonbell), Eggplant, Ground Cherry and Pepino to control: cabbage looper, cutworm spp., hornworm, tomato fruitworm, tobacco budworm, tomato pinworm, beet armyworm, southern armyworm, yellow-striped armyworm, fall armyworm, European corn borer, leafminer, Colorado potato beetle, flea beetle, grasshopper, leafhopper, aphid, whitefly, meadow spittlebug, stink bug, plant bug, stalk borer, blister beetle, Japanese beetle (adult), vegetable weevil, cucumber beetle (adult).

For use on Asparagus Beans, Snap Beans, Wax Beans, Black-Eyed Peas, Garden Peas, Green Peas and Sugar Snap Peas to control: cutworm spp., green cloverworm, imported cabbageworm, saltmarsh caterpillar, velvetleaf caterpillar, Mexican bean beetle, corn earworm, painted lady butterfly (larvae), European corn borer, looper spp., western bean cutworm, armyworm, yellow-striped armyworm, western yellow-striped armyworm, bean leafskeletonizer, webworm spp., leafminer spp., alfalfa caterpillar, stalk borer, cucumber beetle (adult), corn rootworm beetle (adult), flea beetle (adult), blister beetle, bean leaf beetle, Japanese beetle (adult), leafhopper spp., fleas hoppers spp., three-cornered alfalfa hopper, meadow spittlebug, stink bug spp., plant bug spp., grasshopper, thrips spp., aphid spp.

For use on Lettuce (head and leaf) to control: alfalfa looper, cabbage looper, imported cabbageworm, cutworm spp., saltmarsh caterpillar, green cloverworm, armyworm, beet armyworm, fall armyworm, corn earworm, European corn borer, flea beetle spp., Japanese beetle (adult), vegetable beetle (adult), grasshopper, leafhopper, plant bug, stink bug, meadow spittlebug.

NUMBER OF DAYS TO WAIT BETWEEN THE LAST APPLICATION AND HARVEST	
VEGETABLES	PHI
Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cavalo Broccoli, Cauliflower, Chinese Broccoli, Chinese Cabbage, Chinese Mustard, Kohlrabi, Lettuce (head and leaf)	1
Tomato, Tomatillo, Peppers (bell and nonbell), Eggplant, Ground Cherry and Pepino	5
Onions (bulb), Garlic	14
Corn (sweet and pop)	21
Asparagus Beans, Snap Beans, Wax Beans, Black-Eyed Peas, Garden Peas, Green Peas and Sugar Snap Peas	7
Lettuce (leaf and head)	1
PHI = Pre-Harvest Interval	

## FRUIT AND NUT TREES

Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply to 300 sq ft. Apply when insects appear or when damage occurs. Spray to wet all infested plant surfaces.

For fruit trees do not apply more than nine times per year, and only apply five times after blooms have formed. For nut trees do not apply more than six times per year, and only apply five times after blooms have formed.

For use on Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Oriental Pear, Pear and Quince to control: leafhopper spp., codling moth, tufted apple budworm, Oriental fruit moth, lesser appleworm, green fruitworm, tent caterpillar spp., tentiform leaf miner spp., apple maggot (adult), pear sawfly, plum curculio, Japanese beetle, plant bug, stink bug, leafhopper, periodical cicada, apple aphid, rosy apple aphid, pear psylla, San Jose scale (on fruit only).

For use on Apricot, Sweet Cherry, Tart Cherry, Nectarine, Peach, Plum (Chickasaw, Damson, Japanese), Plumcot and Prune to control: leafroller spp., peach twig borer, Oriental fruit moth, peachtree borer spp., green fruitworm, tent caterpillar spp., American plum borer, cherry fruit fly spp. (adult), plum curculio, rose chafer, Japanese beetle, plant bug, stink bug, leafhopper spp., periodical cicada, black cherry aphid.

For use on Almond, Beech Nut, Brazil Nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert (Hazelnut), Hickory Nut, Macadamia Nut, Walnut (Black and English) and Pecan to control: leafroller spp., navel orangeworm, codling moth, filbertworm, peach twig borer, walnut husk fly spp. (adult), ants, plant bug, stink bug, chinch bug, leaffooted bug, walnut aphid, hickory shuckworm, pecan casebearer spp., pecan weevil, pecan aphid spp., pecan spittlebug, pecan phylloxera spp.

NUMBER OF DAYS TO WAIT BETWEEN THE LAST APPLICATION AND HARVEST		
FRUIT AND NUT TREES		PHI
Apple, Crabapple, Loquat, Mayhaw, Oriental Pear, Pear, Quince		21
Apricot, Sweet Cherry, Tart Cherry, Nectarine, Peach, Plum (Chickasaw, Damson, Japanese), Plumcot and Prune	14	
Almond, Beech Nut, Brazil Nut, Butternut, Cashew, Chestnut, Chinquapin, Filbert (Hazelnut), Hickory Nut, Macadamia Nut, Walnut (Black and English) and Pecan	14	
PHI = Pre-Harvest Interval		

## STORAGE AND DISPOSAL

Storage: Store in a cool dry area away from heat or open flame.

If empty: Do not reuse this container. Place in trash or offer for recycling if available.

If partly filled: Call your local solid waste agency for disposal instructions. Never place unused product down any indoor or outdoor drain.

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION.** Harmful if swallowed. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.

### FIRST AID

If Swallowed: Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

## Environmental Hazards

This product is extremely toxic to fish. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters. Do not apply directly to water. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas.

This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

**ALTO. LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR.**

## MODO DE EMPLEO

Se considera a una violación a la ley federal al usar este producto de una manera que no sea la indicada en la etiqueta.



No permita que los niños ni las mascotas entren en el área tratada hasta que se seque.

En el Estado de Nueva York, no se podrá aplicar este producto en áreas de césped ubicadas a una distancia de hasta 100 pies de un pantano o de un arroyo que desembogue directamente en un pantano costero.

## CÓMO MEZCLAR Y APLICAR

PASO 1: **Defina la magnitud de la tarea de rocío a realizar.** Para céspedes y hortícolas, mida el área que se va a rociar. En árboles, arbustos y flores, aplique como un rocio que cubra por completo. Realice aplicaciones en cuanto aparezcan los insectos por primera vez. Sólo se debe repetir el tratamiento de acuerdo a las indicaciones, con la finalidad de mantener la plaga bajo control.

PASO 2: **Use un rociador limpio.** Mida cuidadosamente y mezcle la cantidad de producto y de agua como se indica en las instrucciones. Es siempre recomendable usar guantes al manipular pesticidas. **No deben utilizarse utensilios de cocina tales como tazas o cucharas de medida para preparar alimentos después de usarlos con pesticidas.**

PASO 3: **Rocie como se indica.** Es importante que la cobertura sea completa.

PASO 4: **Enjuague bien el rociador con agua limpia después de cada uso.**

**Consulte las instrucciones para obtener una lista de los lugares y las plantas donde se usa, así como de los insectos controlados.** Use la dosis que se indica en las instrucciones para el tipo de insecto que desea controlar en el lugar o planta que va a rociar.

### CONVERSIONES DE MEDIDAS

1 cda. supera = 3 cdtas.

1 onza líquida = 6 cdtas. ó 2 cdtas. superas

6 onzas líquidas = ¼ taza

1½ cdtas. superas en 3 galones de agua = 1½ cdtas. en 1 galón de agua

2 cdtas. superas en 3 galones de agua = 2 cdtas. en 1 galón de agua

**NOTA:** Este producto en general no mancha la mayoría de los revestimientos del hogar, dependiendo de la antigüedad y limpieza de los mismos. No obstante, antes de utilizarlo en áreas donde el rocío pueda entrar en contacto con el revestimiento del hogar (en particular con revestimientos vinílicos), pruébelo en un lugar que no sea muy visible y verifique su efecto unas horas más tarde. No lo utilice si observa manchas.

## CÉSPEDS

**INSECTOS SUBTERRÁNEOS/INSECTOS QUE INFECTAN EL QUINCHADO** entre los que se incluyen gorgojos de pasto azul adulto (adultos), escarabajo negro del césped del género *Ataenius* (adulto), ácaros del género *Trombicula*, chinches, larvas blancas (escarabajo japonés, gusano blanco europeo, (European chaffer), escarabajo marrón (Southern chaffer), escarabajos del estiércol y gorgojos (Hyperodes spp.) (adulto), tipulas europeas, y grillos topas (ninfas y adultos jóvenes). Mezcle 0.5 onza líquida (1 cda. supera) en 1 galón de agua para tratar 125 pies cuadrados o 4 onzas líquidas en 8 galones de agua para tratar 1,000 pies cuadrados. Para el control de insectos subterráneos (grillos topas, larvas), riegue el área tratada con ¼ a ½ pulgada más de agua para obtener óptimos resultados. No lo aplique más de siete veces por año por lugar.

**INSECTOS DE SUPERFICIE** entre los que se incluyen hormigas\*, gusanos soldados, cucarachas, grillos, gusanos cortadores, tijeretas, pulgas, gusanos de la familia *Pyralidae*, milpiés, mosquitos, cucaracha de caño, cochinillas de la humedad, ácaros, cigarrillas y chinches de agua. Humedezca el pasto completamente rociando con agua algunas horas antes de la aplicación. Mezcle 0.5 onza líquida

STOP. READ ENTIRE LABEL BEFORE USE.

## DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling.



**Do not allow children or pets into the treated area until dry.**

In New York State, this product may not be applied to lawns within 100 ft of a coastal marsh, or stream that drains directly into a coastal marsh.

## HOW TO MIX AND APPLY

**STEP 1: Determine size of spraying job.** For lawns and vegetables, measure the area to be sprayed. For trees, shrubs and flowers, apply as a thorough cover spray. Make applications when insects first appear. Applications should be repeated only as directed to maintain control.

**STEP 2: Use a clean sprayer.** Carefully measure and mix the amount of product and water as indicated in the directions. It is always a good idea to wear gloves when handling pesticides. **Kitchen utensils such as measuring cups and measuring spoons should not be used for food purposes after use with pesticides.**

**STEP 3: Spray** as directed. Thorough coverage is important.

**STEP 4:** Flush sprayer with clean water after each use.

**See directions for list of use sites, plants and insects controlled.** Use the rate given in the directions for the type of insect you want to control on the site or plant you are spraying.

### MEASUREMENT CONVERSIONS

1 Tbsp = 3 tsp

1 fl oz = 6 tsp or 2 Tbsp

6 fl oz = ¾ cup

1½ Tbsp in 3 gallons of water = 1½ tsp in 1 gallon of water

2 Tbsp in 3 gallons of water = 2 tsp in 1 gallon of water

**NOTE:** This product is non-staining to most home siding depending on age and cleanliness. However, before using in areas where the spray may contact home siding (vinyl siding in particular), test in an inconspicuous area and recheck in a few hours. Do not use if any staining is observed.

## LAWNS

**UNDERGROUND INSECTS/THATCH-INFESTING INSECTS** including blue grass billbug (adult), black turfgiant *Atenius* (adult), chiggers, chinch bugs, white grubs (Japanese beetle, European chafer, southern chafer), dung beetle and hyperodes weevils (adult), European crane flies and mole crickets (nymphs and young adults). Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water to treat 125 sq ft or 4 fl oz in 8 gallons of water to treat 1,000 sq ft. For subsurface insect control (mole crickets, grubs), water treated area with additional ¼ to ½ inch of water for optimum results. Do not apply more than seven times per year per location.

**SURFACE INSECTS** including ants\*, armworms, cockroaches, crickets, cutworms, earwigs, fleas, lawn moths (sod webworms), millipedes, mosquitos, palmetto bugs, sowbugs, mites, spittlebugs and waterbugs. Thoroughly wet down grass a few hours before applying. Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water to cover 250 sq ft or 2 fl oz (4 Tbsp) in 4 gallons of water to cover 1,000 sq ft of lawn. Delay additional watering or mowing for 24 hours after application for optimum control of surface insects. For heavy infestations or to kill **lone star ticks, brown dog ticks, American dog ticks and deer ticks (which may transmit Lyme Disease)** use rate can be increased to 3 fl oz/1,000 sq ft. Do not apply more than 14 times per year per location.

**WHEN TO TREAT:** Treat the following pests during the months indicated or when first noticed.

JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
				Billbugs			Grubs				
				Dung beetle grubs							
				Hyperodes weevils							
Treat ants* and other insects when they first appear or you notice lawn damage.											

\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

## PESTS OUTSIDE THE HOME

Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply as a continuous band of insecticide around building foundation and around windows, doors, eaves, vents and other areas to greatly reduce the potential for entry by crawling pests. For easier application, remove debris and leaf litter from next to the foundation, cut back vegetation and branches that touch the foundation, and move or rake back rocks, deep mulch or other potential pest harborage next to the foundation. Apply a 3-foot band around the structure and upward along the foundation to 3 feet and around windows, doors and roof overhangs. Apply as a coarse spray to thoroughly and uniformly wet the foundation and/or band area so that the insecticide will reach the soil or thatch level where pests may be active. One gallon will treat 250 sq ft of surface area. Repeat application every eight weeks.

**OUTDOOR SURFACES USE:** For control of ants\*, centipedes, cockroaches, crickets, fleas, millipedes, mosquitoes, palmetto bugs, scorpions, sowbugs, pillbugs, spiders, deer ticks and waterbugs. Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply as a residual treatment to ornamental plants next to foundations of buildings and to surfaces of buildings, porches, screens, window frames, eaves, patios, garages and other similar areas where these pests are active. Repeat application every eight weeks.

\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

## ORNAMENTAL TREES, SHRUBS AND FLOWERS

For use on ornamental trees, shrubs and flowers such as but not limited to: Ageratum, Arborvitae, Arizona Cypress, Ash, Aster, Azaleas, Begonia, Birch, Boxwood, Box Elder, Camellias, Carnations, Cherry (ornamental), Chrysanthemums, Non-bearing Citrus, Coleus, Common Ninebark, Conifers, Douglas Fir, Elm, English Ivy, Euonymus, Exacum, Weeping Fig, Fir, Gladioli, Gold Bells, Hawthorn, Holly, Honeysuckle, Hypoestes, Ivy, Juniper, Lilac, Locust, Maple, Marigold, Mimosa, Mock Orange, Nannyberry, Oak, Orchid, Palm, Pansy, Pea Shrub, Petunia, Philodendron, Pine, Ornamental Plum, Poinsettia, Poplar, Tule Poplar, Rhododendron, Roses, Snapdragon, Snowberry, Spruce, Taxus, Willow, Zinnia.

To control ants\*, aphids, armworms, azalea caterpillar, bagworms, black vine weevil (adult), box elder bugs, budworms, California oakworm, cankerworms, cockroaches, crickets, cutworms, Eastern tent caterpillar, elm leaf beetles, European sawfly, fall webworm, flea beetles, forest tent caterpillar, gypsy moth larvae, Japanese beetles (adults), June beetles (adults), lace bugs, leaf-feeding caterpillars, leafhoppers, leafminers (adults), leaf rollers, leaf skeletonizers, midges, oleander moth larvae, pillbug, pine sawfly, pine shoot beetles, pinetip moths, plant bugs, root weevil, sawfly, scale insects (crawlers), spiders, spittlebugs, striped beetles, striped oakworm, thrips, tip moth, tussock moth larvae: Mix 0.25 fl oz (½ Tbsp) in 1 gallon of water.

To control broadmites, brown softscale, California redscale (crawler), clover mites, mealybugs, pineneedle scale (crawler), spider mites and whiteflies: Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water.

\*Argentine, southern, field, Allegheny mound, Florida carpenter, cornfield, honey, pavement, nuisance.

### USE TIPS

- For best results, apply early before insect populations are high.
- For scale control, treat entire plant, including stem, trunk and twigs.
- For bagworm control, apply when bagworm larvae begin to hatch.
- For best results, apply to both sides of plant leaves and all plant surfaces where insects are present.

## VEGETABLES

Mix 0.5 fl oz (1 Tbsp) in 1 gallon of water and apply to 300 sq ft. Apply when insects appear or when damage occurs. Spray to wet all infested plant surfaces.

**Do not apply more than five times per growing season to corn. For all other crops, do not apply more than nine times per growing season.**

## PRECAUTIONARY STATEMENTS

### Hazards to Humans and Domestic Animals

**CAUTION.** Harmful if swallowed. Wash hands thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco.

### FIRST AID

**If Swallowed:** Call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by a Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a Poison Control Center or doctor for treatment advice.

### Environmental Hazards

This product is extremely toxic to fish. Do not contaminate water when disposing of equipment washwaters. Do not apply directly to water. Drift and runoff from treated areas may be hazardous to aquatic organisms in neighboring areas.

This product is highly toxic to bees exposed to direct treatment or residues on blooming crops or weeds. Do not apply this product or allow it to drift to blooming crops or weeds if bees are visiting the treatment area.

**NOTICE: Buyer assumes all responsibility for safety and use not in accordance with directions.**

**Questions & Comments?** Call 1-800-917-5438 or visit our website at [www.spectracide.com](http://www.spectracide.com)

## DECLARACIONES PREVENTIVAS

### Riesgos para los seres humanos y los animales domésticos

**PRECAUCIÓN.** Nocivo si se ingiere. Lávese muy bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco.

### PRIMEROS AUXILIOS

**Si se ingiere:** Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar haga que beba poco a poco un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de control de envenenamientos o un médico. No administre nada por la boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir instrucciones de tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto.

### Riesgos para el medio ambiente

Este producto es extremadamente tóxico para los peces. No contamine el agua cuando elimine las aguas de lavado del equipo. No aplique directamente al agua. El arrastre y el escurrimiento del producto desde las áreas tratadas pueden resultar peligrosos para los organismos acuáticos de las zonas vecinas.

Este producto es extremadamente tóxico para las abejas que estén expuestas al tratamiento directo o a los residuos que queden en cultivos o malezas en flor. No aplique este producto ni permita que pase a los cultivos o malezas en flor en caso que haya abejas volando por la zona.

**NOTA: El comprador asume toda la responsabilidad en caso de no seguir las instrucciones sobre seguridad y modo de empleo.**

**¿Preguntas o comentarios?** Llame al 1-800-917-5438.

Distributed by Spectrum Group  
Division of United Industries Corporation  
PO Box 142642, St. Louis, MO 63114-0642

EPA Reg. No. 9688-237-8845

EPA Est. Nos. 9688-MO-1 (U), 39754-WI-1 (R), 79533-WI-1 (BT), 39609-MO-1 (BM)

Circled letter is first letter of lot number.

17-13001 ©2008 UIC